⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A)

平1-115639

@Int_Cl_4

識別記号

厅内整理番号

母公開 平成1年(1989)5月8日

B 41 J 3/04

103

A-7513-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

インクジェット記録ヘッド

②特 頭 昭62-274909

塑出 願 昭62(1987)10月30日

②発 明 者 小 塚 直 樹 ②出 願 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

砂代 理 人 弁理士 高野 明近

明 和 小客

1.発明の名称

インクジェット記録ヘッド

2. 特許請求の範囲

圧電索子に弾性板を配置して変位の方向を決定させるようにした振動ユニットを有し、酸級動ユニットは電気的に絶縁されて記録被洗路に平行に配置され、ノズルに対して反対側の一端で四定支持され、駆動時に記録被流路の長手方向に変位して前記記録被に圧力変化を反連してノズルより被領を吸射するインクジェットを録であることを特徴とするインクジェット記録へッド・3、発明の詳細な説明

技術分野

本発明は、インクジェット記録へッドに関する。 <u>従来技術</u>

第5.図は、従来のインクジェット記録ヘッドの

一例を説明するための概観図、第6回は、第5回 のA-A斯面図、第7回は、第5回のB-B斯面 図、第8回は、第7回C部の拡大図、第8回は、 動作説明をするための図で、図中、1は圧電祭子 1aと弾性板1bとより成る周知の扱助ユニット、 2 はノズル、3 は記録液流略、4 は扱助ユニット 囧定支持面、 5 は振動ユニットの記録被溢路側の 面、6は記録被、7は添れ記録被で、第6図に示 すように、扱助ユニット1は記録液6中において ノズル2に逐通する記録被逸路3に平行に配置さ れ、かつ、ノズル2に対して反対側に設けられた **扱動ユニット固定文持面4で固定支持されており、** 印字信号が揺動ユニット1に与えられた時、第8 國(b)に示すように振動ユニット1 がノズル側に 口を開く形で変位し、この時、AVの体積変化を 起こし、印字信号の解除とともに第9.図(a)のよ うになり、先程の△Vの体積変化とそれに付随し た圧力変化が記録被6に伝達され、ノズル2より 被領を噴射するものである。

面して、上記記録ヘッド、揺動ユニット1の変

特閉平 1-115639(2)

位が配録被統略3の記録被6をノズル方向(第8 図では紙節に整直の方向)に押し出すように作用 するが、抵助ユニット1の記録被洗路側の面5が フラットであるため、記録被洗路3の両側より記 録被の郷れ7を生じる。

一般にマルチノズルのインクジェット記録へッドの場合、印字によるドットの位置ずれの原因として、ノズル間の被窩迷底のバラツキがあるが、これはヘッドを搭殻するキャリッジの速度が一定なら被窩逃皮と吸射距離(ノズルと配母紙のギャップ)から求められる時間により液窩の印字位配が決まる。従って、その時間のバラツキが少ない。と、又、その時間が短いこと、つまり被窩逃皮が逃いことが要求されるが、上記從来技術によると、記録被加圧時、記録被流路3の両側より記録被の濡れ7を生じ、記録被の被窩選皮が遅くなる欠点があった。

本発明は、上述のごとき実情に鑑みてなされた もので、上記従来技術における記録被の調れを扱

- 3 -

A - A 終方向から見た図に相当する断面図、第2 図は、第5図のB - B 線方向から見た図に相当する断面図、第3図は、第2図と部の拡大図で、図中、1は越のユニット、10はスリットで、その他、第5図乃至第9図に示した従来技術と両様の作用をする部分には第5図乃至第9図の勘合と両ーの参照番号が付してある。

本発明は、上記世来技術の欠点を除れていた。 報の 1 図 7 至第 3 図に示すように、報題 3 の 2 に、第 1 図 7 至第 8 図に示すと、記録 8 3 の 2 にので、記録 8 3 の 2 にので、記録 8 3 の 2 にので、認識 9 の 2 にので、認識 1 図 2 にので、認識 2 にので、認識 2 にので、認識 2 にので、 2 にので、 2 にので、 3 の 2 にので、 2 にのので、 3 にのいるので、 3 にのいるで、 3 にのい

助ユニットの記録液流路側の面にスリットを設け て防止し、もって、液液速度を上げ、ドットの位 低ずれを少なくすることを目的としてなされたものである。

本発明は、上記目的を遠成するために、圧電場子に弾性板を記憶して変を位の方向を決定されるとはいた短いユニットを有し、譲扱助ユニットは経気的に終級されて記録液中に配配で行に配配は、ノズルに対して反対側の一般で固して変をされ、即時に記録液液の母手方向に対して重整に圧力変化を伝達してノットに対して変ける。以下は一般では、対応の方向に、以下、本発明の実施例に基づいて説明する。

第1回は、本発明によるインクジェット記録へッドの一実施例を説明するための図で、第5回の

- 4 -

ることが可能となる。

なお、第4回(a) 乃至第4回(d) は、それぞれ本発明による抵功ユニット 1 に設けたスリット 1 0 の突筋例を示す斜視回で、(a) 回は、スリットを U 字型にした例、(b) 回は V 字型にした例、(c) 図は角形にした例、(d) 図は被流路部のスリットを大きくした例であるが、もちろん、スリット 1 0 は回示例のものに限定されるものではない。

以上の説明から明らかなように、本発明によると、抵助ユニットの変位によって得られた体徴変化を圧力変化として記録被に伝達する過程での圧力ロスを減少させ、被預速度を上昇させることができるので、印字時のドットの位置ずれを減少させることができ、印字品質を向上させることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回及び第2回は、本発明によるインクジェット記録ヘッドの一実施例を説明するための断面 図、第3回は、第2回C部の拡大回、第4回(a)

- 6 -

特開平 1-115639(3)

〜(d)は、それぞれ本発明の扱効ユニットの突送 例を示すスリット部科技図、第5図は、従来のイ ンクジェット記録ヘッドを説明するための概観図、 第5図のBーB終所而図、第8図は、第7図のC 部拡大図、第9図は、本発明が適用されるインク ジェットヘッドの励作説明をするための図である。 1 … 擬励ユニット、 2 … ノズル、 3 … 記録被流略、 4 … 扱励ユニットの定支持面、 5 … 援助ユニット の配録液路側の面、 6 … 記録液、 7 … 細れ記録 被、 10 … スリット。

特許出頭人 株式会社リコー 代 項 人 あ ff 明 近

特開平 1-115639(4)

